

- 全国优秀农业期刊
- 中国期刊网入网期刊
- 《中国学术期刊（光盘版）》全文收录期刊
- 中国核心期刊（遴选）数据库收录期刊
- 中国学术期刊综合评价数据库来源期刊
- 万方数据—数字化期刊群入网期刊
- 中国科技论文引文数据库期刊源
- 龙源期刊网收录期刊
- 台湾电子期刊全文数据库（TEPS）收录期刊
- 国家新闻出版广电总局认证第一批学术期刊

AGRICULTURE AND TECHNOLOGY

农业与技术

第39卷 第23期 总第340期
Vol.39 No.23

CN 22-1159/S
ISSN 1671-962X

吉林省科学技术信息研究所 主办
中国科技期刊编辑学会

Sponsored By China Editology Society of Science
Periodicals (CESSP)、Institute of Scientific and
Technical Information of Jilin

2019.23

版权声明

1.凡在本刊发表的作品版权属于农业与技术杂志社所有,其他报刊、网站或个人如需转载、翻印、复制、镜像等,须经本刊同意,并注明转载自本刊。

2.本刊来稿恕不退还,请作者自留底稿。来稿文责自负,对因抄袭或涉密等侵犯他人版权或其他权利的,本刊不承担连带责任。对所投稿件,本刊有权根据本刊办刊要求对其进行适当删改或调整,作者如不愿被改动,来稿时请注明。

3.为适应我国信息化建设的需要,实现期刊编辑和出版工作的网络化,扩大本刊与作者知识信息交流渠道,本刊已被中国知网、维普资讯网、万方数据库、龙源期刊网等全文收录,在本刊公开发表的作品,视为作者同意通过本刊将其作品上传至上述网站。作者如不同意作品被收录,请在来稿时向本刊声明。

4.本刊作为新学术、新观点、新成果、新技术的交流阵地和平台,积极倡导“百家争鸣、百花齐放”,鼓励作者实事求是、大胆创新。但在本刊所发文章的观点均属作者个人观点,不代表本刊观点或立场。

5.欢迎广大朋友监督我们的工作,并提出宝贵意见,若发现在本刊发表的文章有抄袭现象,请向本刊举报,举报电话:0431-85642499。

6.本刊发布的广告仅供参考,不作为投资、交易的凭证,在此特别提醒消费者及广大读者:投资有风险,交易须谨慎!

7.如发现本刊有印刷、装订等质量问题,请与本社联系调换。

万方数据

目次

2019年 第39卷 第23期

农业科学

- 001 测土配方施肥对小麦产量及氮肥利用率的影响
..... 郑网宇 陈功磊 李传哲,等
- 004 南丰蜜桔叶片氮含量光谱监测模型的构建
..... 舒时富 李艳大 叶春,等
- 006 砒砂岩与沙复配土耕种后机械稳定性团聚体变化研究
..... 师晨迪 王曙光 李娟,等
- 009 牡丹籽油在健康产业中的研究概况与发展方向 田福忠
- 016 贵州油茶叶枯病原鉴定研究 秦绍钊 刘文霞 李御企,等
- 018 市售农药残留快速检测试剂盒对有机磷和氨基甲酸酯类农药
灵敏度的测定 张欣
- 021 生物菌剂防治大樱桃根癌病田间药效试验报告
..... 马雪莉 徐钦军 范以香,等
- 023 用 ICP-MS 测定土壤重金属的注意事项 祝红伟
- 025 现代生物技术在萝卜遗传育种中的应用 杨瑾
- 027 简析生物技术在玉米育种中的应用 姬社林
- 029 夏玉米水肥生产函数的建立及分析 何沁雪
- 032 新型农药的应用及绿色植保技术探讨分析 李清平 肖爱兰
- 034 四季豆氮肥总量控制探索 柳文玲
- 036 基于景观格局和空间自相关分析的两区优化研究 蔡磊 汤江龙

农业工程

- 041 超声波振荡机械搅拌卧式沼气厌氧反应器结构设计 张蕾蕾 孙京

- 044 甘南高原取弃土场水土保持变更及措施配置探讨 高建荣
- 047 基于经济最优目标的温室环境控制策略分析 史志明
- 050 马铃薯机械化收获过程的损伤因素及试验研究 周魏岩 陈维刚 郭 兵
- 052 新时期先进农机技术推广与现代农业发展分析 孙艳杰

林业科学

- 054 林业工程苗木培育及移植造林技术探讨 王炯梅
- 056 营林技术在林业有害生物防控中的应用探究 彭 艳
- 058 林业碳汇计量监测体系建设思路 李旻宇
- 060 青海云杉主要病虫害及其防治策略 杨多林
- 062 周口市林木种质资源调查信息采集系统作业技术规程 邢 辉
- 064 落叶松人工林生态系统养分循环 马秀刚
- 066 青海云杉大苗的移植栽培与管理 魏胜强
- 068 林业苗木培育及造林技术 王国辉
- 070 森林病虫害的发生特点及综合防治技术 樊 巍 苑 静 赵 波
- 072 林下经济生态文化建设初探 范晨昕

种植科学

- 074 秸秆还田方式对设施黄瓜生长的影响 宋佳泽 李 明 胡 云,等
- 078 芭蕉芋新品种南藕二号的选育及栽培研究 许梦秋 彭荣锋 姚冬美,等
- 081 苦瓜纯系品种选育技术 刘振昌
- 083 玉米田桃蛀螟测报方法研究 王 军
- 085 三种施药方式防治水稻虫害效果及氮肥利用率试验
..... 魏文文 曾宏锋 温应宁,等
- 088 右江区水稻肥效利用率田间试验分析 覃晨庭 黄青梅 黄树豪
- 090 对优质高产水稻栽培技术的研究 马昌顺
- 092 优质小麦高产栽培及病虫害绿色防控技术研究 孙明涛
- 094 大棚蔬菜种植技术与病虫害防治措施研究 马建国

- 096 试分析设施瓜菜农药化肥减量增效技术 韦翠莲
- 098 浅析瓜州县水肥一体化技术推广现状及对策 唐 珺 闫华国
- 100 延津县有机小麦标准化生产技术集成与应用 刘明忠

资源环境

- 102 汉江生态保护与生态补偿探究 曹 俊 李 莉
- 105 月季气象灾害防护的探讨 林 磊 胡天刚
- 107 浅析云南建水一季水稻生长发育的气象指标 梁 澄 吴燕杰
- 110 高空气象数据质量控制方法在基层台站的应用研究 尼玛次仁 薛改萍
- 112 浅谈土壤墒情的及时监测预报对农业生产的意义 孙继梅
- 114 孝感市高温炎热气候特征及对农业生产影响分析 邓 凯 曾 浪
- 118 孝感市一次暴雨过程诊断 张慧娟 周 婷 阮 帆,等
- 120 山西省北部一次局部暴雪天气过程分析 李青青 杨 帆 贾颜碧,等
- 122 辽源市暴雨天气分析 刘妹妹 李方军
- 124 探究湿地在生态系统中的作用 沈圣齐 李贵波
- 127 生态水利技术在宁夏国土空间生态修复中的应用建议 陈永强
- 129 地质聚合物混凝土特性及应用 王璐瑶 姚丝思
- 131 有机种植农业的土壤培肥技术探究 刘纪荣
- 133 蚯蚓堆肥在污泥中的应用 黄友良 欧玲利
- 135 平顶山市农村地区生活垃圾分类治理问题研究 马东丽 张 炯

畜牧科学

- 137 羊肝片吸虫病的诊断及防治 白园园 张 雷 常璇璇,等
- 139 牛蛙常见疾病的发病机理及治疗 张小琴 钟跃聪 魏佳玲

水产科学

- 142 探究网箱草鱼养殖技术的要点 曾维农 傅红梅 付新梅

园林园艺

- 144 园林设计中的植物配置与植物造景探究 马 燕 李玉石
- 146 园林景观设计中水景设计方法探究 刘 琦 朱立昆
- 148 苦楝在天水市城区绿化中的可行性分析研究 雷 平

农业经济

- 150 南太行地区精准化旅游扶贫问题的研究 洪 帅
- 155 智慧休闲农业示范园区规划设计与实践 江 汇 玉宇春
- 157 农村普惠金融的风险控制问题与对策研究 刘 刚 张恺新 李雨泽,等
- 160 现代农业产业园规划编制要点探讨 柳志华 梁玉琴 张天柱
- 165 农业农村发展 推动乡村振兴 郭 磊
- 168 关于转变农业发展方式加快农业强区建设的建议 吉卫星
- 171 耕地综合价值评价研究 许鹏鸿
- 175 美丽乡村建设中的农村公路景观提升探讨 陈小平

交流园地

- 177 动物细胞工程实验课程教学改革的探索与实践 王 欢 薛 健
- 179 武义县高标准农田建设现状浅析 徐华伟 许杏娟